0°4 AOUT 2003

# BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.hrpl.fr



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Nº 11354'02

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 @ 17 / 010801		
REMISE DE PÉCES!			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE 75 INPI PARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
UED			CABINET GUIU & BRUDER		
N° D'ENREGISTREMENT	0208750		68 rue d'Hauteville		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'	INPI	\	75010 PARIS		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÈE	1 1 1111 20	no			
PAR L'INPI	1 1 JUIL, 20	WE .			
Vos références pour ce dossier (faculiatif) CTN FR 9					
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ Nº attribué par	l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'ane des	4 cases sulvantes		
Demande de brevet		X			
Demande de certificat d'utilité		П			
Demande divisi	<u> </u>	П			
Demande divis			m. 1.1.11		
Demande de brevet initiale		No	Date Lilia III		
ou demande de certificat d'ulilité initiale		N°	Date LILILI		
Transformation d'une demande de			m. 1 1 1		
	n <i>Demande de brevet initiale</i> VENTION (200 caractères ou	N°	Date 11111		
FERMOIR A	UTOMATIQUE POUR BI	RACELET-MONT	RE .		
			·		
4 DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisati			
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Date _ :	N° N°		
1	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati	•		
1		Date			
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati	on N°		
ALM TO WAY TO LEAVE THE TO	Production Section (1998)	Silyada	utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR	ł (Cochez l'une des 2 cases).	Personne.	morale Personne physique		
Nom		G & F CHATEL	AIN SA		
ou dénominati	ion sociale		ra ann agraeach a saonagail a ann a a' saona a' shèire, mag dar a mag a ann ad a dheachann a saona a shèire a dheach a na a shèire ann a		
Prénoms			CONTRACTOR OF THE PART OF THE		
Forme juridique			TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O		
N° SIREN					
Code APE-NAF		السلساء.	no the second of the second of the second se		
Domicile	Rue				
OU siège	Code postal et ville	12,3,0,1, 14	A CHAUX DE FONDS		
siège	Pays	SUISSE			
Nationalité		SUISSE			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
			Danielle term facility and the first		



## BREVET D'IN VITION CERTIFICAT D'UTILITÉ

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



DATE		)		DB 540 G W / 01030
Vos références (facultatif)	pour ce dossier :	CTN FR 9		
	RE (sil ya lieu) 15			
Nom	removement planting of anythering and control of the control of th	PUIROUX		
Prénom	A 1- Distriction desires a series fronties remains to delicenses and market	GUY		
Cabinet ou So	ociété	CABINET GUIU & BRUDER		
N °de pouvoir de lien contra	ir permanent et/ou actuel		- 120 (, 0 1, 110)	ne amandan (n. a., n. n. n. a.
Adresse	Rue	68 RUE D'HAUTEVILLE	and whether her believes the contract of the c	
Mai 6226	Code postal et ville	[7 5 10 11 10 ] PARIS		•
L	Pays			
	one (facultatif)			
N° de télécop				
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	tronique (facultatif)			
MINVENTEUR	2000年1月1日 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	Les inventeurs sont nécessa	irement des	personnes physiques
sont les mêm	eurs et les inventeurs nes personnes	Oui  Non: Dans ce cas remp	plir le formu	daire de Désignation d'Inventeur(s)
RAPPORT D	E RECHERCHE			et (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat ou établissement différé	K		2 deliberte ( ,
((	nelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
Si vous avez indiquez le n	utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU WANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Guy PUIROUX N° CPI N° 93-301				VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MME BLANCANEAUX

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à de formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un fermoir du type à ouverture/fermeture automatique, notamment pour bracelet-montre.

On connaît de nombreux types de fermoirs qui sont éléments montés deux constitués de essentiellement l'autre aux extrémités rapport à l'un par pivotants respectives desquels sont reliées les deux extrémités libres des brins constituant un bracelet-montre. Les deux éléments formant un tel fermoir sont ainsi aptes à occuper deux positions, à savoir une première position, ou position laquelle les deux éléments fermeture, dans verrouillés l'un sur l'autre par des moyens de maintien position : position, ou seconde une mécaniques, et d'ouverture, dans laquelle ces deux éléments sont libérés, augmentant ainsi du même coup le diamètre global bracelet-montre de façon à permettre à l'utilisateur de l'introduire ou de l'extraire facilement de son poignet.

10

15

20

Un inconvénient inhérent à ce type de fermoir provient du fait que les dispositifs de verrouillage des deux éléments qui le constituent, soit nécessitent un effort important pour assurer leur verrouillage, soit présentent le risque de ne pas maintenir le bracelet en toute sécurité.

Pour éviter ce type d'inconvénient, on a proposé, dans 25 une demande de brevet FR-A-2 710 503, un fermoir dans lequel les deux éléments sont sollicités, en position de fermeture, par des moyens élastiques qui assurent ainsi en permanence une force tendant à maintenir le fermoir en position de fermeture. Un tel fermoir permet de limiter les risques d'ouverture intempestive du bracelet.

5

10

Un inconvénient de ce type de fermoir est que, en position d'ouverture, les deux éléments ne peuvent pivoter au-delà d'un angle de 180°, ce qui rend parfois difficile l'introduction du poignet de l'utilisateur dans le bracelet. De plus, tout effort d'ouverture exercé sur ces deux éléments, qui tend à les faire pivoter au-delà d'une position alignée, a pour effet de détériorer de façon irrémédiable le fermoir.

C'est pourquoi on a proposé dans le brevet EP-A-0 867 15 132 un fermoir du type précité dans lequel les deux éléments sont respectivement constitués d'un élément principal et d'un élément basculant, l'élément principal comportant un ressort de flexion sollicitant une prolongation de l'élément basculant au-delà l'articulation, dans deux positions d'équilibre stables, à 20 savoir une première position, ou position de fermeture, dans laquelle il applique l'élément basculant sur l'élément principal, et une seconde position, ou position d'ouverture, dans laquelle il écarte les deux éléments 25 l'un de l'autre, l'élément basculant comportant au moins

une lumière adjacente à l'articulation, dont les dimensions sont telles qu'elles permettent au ressort de flexion, lorsque l'élément basculant se trouve dans la position d'ouverture, de traverser cette lumière de façon à ne plus solliciter ledit élément basculant. Par ailleurs, certains modes de mise en œuvre, le système est à double déploiement, c'est-à-dire que le fermoir se compose de trois éléments, à savoir un élément principal qui comporte à chacune de ses extrémités une articulation sur laquelle décrit élément basculant que ainsi un monté précédemment.

5

10

15

20

25

Les fermoirs ainsi réalisés sont constitués de pièces usinées dans la masse et, en raison du fait que leurs différents éléments constitutifs doivent répondre à des exigences mécaniques contradictoires ils sont réalisés en plusieurs pièces assemblées. Ainsi le ressort de flexion est rapporté par des moyens de fixation, tels que le rivetage ou la soudure, sur l'élément principal. Ces différentes contraintes font en sorte que les fermoirs ainsi réalisés sont habituellement destinés à équiper des bracelets-montre de très grande qualité, et ceci en raison de leur prix de revient particulièrement élevé.

La présente invention a pour but de proposer un fermoir du type précité destiné à être fabriqué, non pas par des procédés d'usinage mécanique, mais par des procédés de

production de pièces de faible épaisseur tels que l'estampage, le pliage et la découpe.

L'invention propose également un fermoir de ce type dans lequel le ressort dont est pourvu l'élément principal fait partie intégrante de celui-ci et n'est pas constitué d'une pièce rapportée. La présente invention permet ainsi de produire un fermoir de grande qualité mécanique à un prix de revient particulièrement attractif.

Suivant l'invention, on se propose ainsi de réaliser un élément principal et un élément basculant qui sont constitués à partir d'une feuille mince d'acier inoxydable. Or, on sait que dans le domaine du bracelet montre, les aciers dits inoxydables sont soumis à des contraintes en matière d'oxydation tout particulièrement élevées, si bien que très peu de ces aciers se révèlent dans la réalité effectivement inoxydables.

professionnels de ces techniques connaissent cependant des aciers totalement inoxydables, même dans les conditions particulièrement sévères précédemment 20 mentionnées. Cependant de tels aciers présentent ailleurs des inconvénients et notamment celui d'être particulièrement difficiles à maîtriser en ce qui concerne leurs caractéristiques de dureté et d'élasticité. En effet, ces aciers ne sont pas sensibles à la trempe, et leur 25 dureté est acquise par des opérations successives de

matriçage ou de laminage, qui sont effectuées à partir d'un échantillon d'acier dont l'épaisseur est très supérieure à celle de la pièce définitive. Si de telles contraintes n'ont qu'une importance accessoire lorsque l'on se propose de réaliser des pièces usinées dans la masse, elles se révèlent particulièrement gênantes lorsqu'il s'agit de pièces réalisées à partir d'un feuillard d'acier inoxydable.

5

10

15

20

Une autre difficulté réside dans le fait que les deux éléments constitutifs du fermoir, à savoir l'élément principal et l'élément basculant, sont formés de parties qui doivent impérativement posséder des caractéristiques de raideur très différentes, puisqu'une zone de ces éléments doit être peu élastique et peu dure pour pouvoir être roulée de façon à constituer les gonds récepteurs des axes d'articulation, une autre zone doit avoir une raideur suffisante pour constituer une lame ressort permettant de créer la force élastique assurant le maintien du fermoir en position d'utilisation, et enfin une troisième zone doit être rigide pour contrebalancer la raideur du ressort.

La présente invention a pour but de proposer un procédé de fabrication permettant de réaliser en une seule pièce chacun des deux éléments constitutifs d'un fermoir.

La présente invention a ainsi pour objet un procédé de 25 fabrication d'un fermoir, notamment pour bracelet montre, à

ς,

partir d'un feuillard métallique, du type comportant un élément principal et au moins un élément basculant, qui sont liés à l'une de leurs extrémités respectives par une articulation, un ressort de flexion solidaire de l'un de ces éléments étant appliqué, au moins en position de fermeture sur l'autre élément afin de le maintenir élastiquement en cette position de fermeture, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant à :

5

15

- utiliser un feuillard dont la raideur est celle que 10 l'on souhaite pour le ressort,
  - réaliser, par découpe, une ébauche de chacun de ces éléments, de façon à former sur chacun d'eux au moins deux branches longitudinales, et sur l'élément principal deux évidements internes aux deux branches formant entre les deux branches un ressort de flexion central,
  - faire subir un recuit exclusivement aux extrémités de ces branches, de façon à en permettre le roulage,
  - augmenter la raideur de ces branches en réalisant au moins une nervure suivant l'axe longitudinal de celles-ci.
- Dans un premier mode de mise en œuvre de l'invention le procédé comporte une étape au cours de laquelle on constitue une bande ébauche à partir d'un feuillard constitué d'une bande enroulée, dont la largeur correspond à l'une des dimensions de l'élément à réaliser, chacune des ébauches constituant la bande ébauche étant reliée aux

ébauches qui lui sont adjacentes par au moins une patte de liaison. Les ébauches pourront être disposées de façon telle que leur axe longitudinal soit orienté perpendiculairement à l'axe longitudinal de la bande ébauche.

5

10

15

20

25

Dans une étape du procédé la bande ébauche défilera, suivant son axe longitudinal, devant des moyens de chauffage localisés en des zones disposées sur ses bords transversaux, de façon à effectuer une opération de recuit sur au moins une bande longitudinale de la bande ébauche. Préférentiellement les moyens de chauffage localisés seront constitués d'un faisceau laser.

Suivant l'invention on effectuera postérieurement à la phase de chauffage, une opération de roulage en extrémité des branches des éléments, de façon à constituer des gonds.

Egalement on enroulera deux pattes d'une même extrémité d'un élément basculant de façon à constituer un double gond, à savoir un gond interne destiné à recevoir un axe de rotation commun avec l'élément principal et un gond externe destiné à recevoir un axe butée.

Par ailleurs on pourra, une fois l'extrémité de la branche enroulée, souder l'extrémité de la branche sur l'élément sur lequel elle est constituée.

Bien que pour les opérations de chauffage localisé il soit possible de faire appel à divers procédés, il a été

constaté que la soudure par faisceau laser permettait d'obtenir des résultats particulièrement remarquables par sa précision.

La présente invention a également pour objet un fermoir, notamment pour bracelet-montre, du type comportant au moins deux éléments, à savoir un élément principal et un élément basculant qui est monté pivotant par rapport à celui-ci au moyens d'une articulation, caractérisé en ce que :

- chacun de ces éléments comporte à au moins l'une de ses extrémités deux branches longitudinales dont les extrémités sont roulées de façon à constituer un gond de ladite articulation,
- au moins l'une des extrémités de l'un des éléments 15 comporte un ressort de flexion apte à venir, au moins en position d'utilisation, en appui contre l'autre élément de façon à assurer leur maintien élastique.
- chaque branche des éléments principal et basculant est pourvue d'au moins une nervure de rigidité 20 longitudinale.

Préférentiellement le ressort de flexion sera formé sur l'élément principal. Par ailleurs le roulage des branches de celui des deux éléments qui n'est pas pourvu du ressort de flexion pourra être double, de façon à former d'une part un premier gond interne admettant l'axe de

25

rotation traversant les gonds de l'articulation, et un second gond externe destiné à supporter un axe butée disposé au-delà du premier axe de rotation, vers l'extérieur, et sur lequel le ressort de flexion viendra en appui en position d'utilisation du fermoir.

Dans un mode de mise en œuvre particulièrement intéressant de l'invention au moins l'élément pourvu du ressort de flexion sera constitué d'un acier inoxydable à forte teneur en éléments tels que le nickel, le chrome, le molybdène, le cobalt, la somme des teneurs en ces éléments étant supérieure à 80%.

10

20

On décrira ci-après, à titre d'exemple non limitatif, une forme d'exécution de la présente invention, en référence aux dessins annexés sur lesquels :

La figure 1 est une vue en plan des ébauches constituant les éléments principal et basculant d'un exemple de fermoir suivant l'invention.

La figure 2 est une vue en perspective d'un élément principal et d'un élément basculant avant leur assemblage sur un fermoir de type à double déploiement.

La figure 3 est une vue en perspective du fermoir à double déploiement représenté sur la figure 2, les éléments constitutifs de celui-ci étant assemblés et l'un des éléments basculants étant en position d'ouverture.

La figure 4 est une vue en perspective du fermoir représenté sur les figures 2 et 3, les deux éléments basculants étant en position de fermeture.

La figure 5 est une vue schématique en élévation d'un exemple d'installation permettant la fabrication d'un fermoir suivant l'invention.

La figure 6 est une vue de dessus schématique d'une bande ébauche au cours du processus de fabrication.

Le fermoir suivant l'invention qui est représenté sur 10 les figures 2 à 4 est du type à double déploiement, c'est-à-dire qu'il est constitué de trois éléments essentiels, à savoir d'un élément principal 1 et de deux éléments basculants 3.

La figure 7 est une vue en perspective d'une variante de mise en œuvre d'un fermoir suivant l'invention.

L'élément principal l est cintré et se termine à chacune de ses deux extrémités par deux branches 5 dont les extrémités sont enroulées de façon à constituer des gonds 7. Ces extrémités comportent deux échancrures longitudinales 9 qui définissent ainsi une languette centrale qui constitue un ressort de flexion 11.

20

25

L'élément basculant 3 comporte également d'un côté, deux branches longitudinales 13 qui se terminent par un double gond 15, formé d'un gond interne 15a et d'un gond externe 15b, et qui sont disposées de façon telle dans le

sens transversal qu'ils puissent prendre place dans les échancrures longitudinales 9 de l'élément principal 1. Il comporte à son autre extrémité une patte centrale 6 dont l'extrémité est roulée de façon à réaliser un gond 8 destiné à se raccorder à l'une des extrémités du bracelet de la montre.

5

10

15

20

Les éléments principal 1 et basculant 3 sont liés par un axe de rotation 16 qui est emmanché à force dans les gonds 7 de l'élément principal 1 et les gonds internes 15a de l'élément basculant 3. Un axe butée 18 est emmanché à force dans les gonds 15b.

Lorsque le fermoir se trouve en position de fermeture, ainsi d'utilisation, que dit en position représenté sur la figure 4, les ressorts de flexion 11 sont en appui sur leurs axes butée respectifs 18, si bien qu'ils sur ceux-ci une force créant un couple exercent rotation sur les éléments basculant 3 (en raison décalage e existant entre l'axe de rotation 15 et l'axe butée 18) ayant tendance à les appliquer de façon élastique contre l'élément principal 1, si bien qu'ils assurent alors le maintien élastique en position fermée du fermoir.

Les branches des éléments principal 1 et basculant 3 seront préférentiellement pourvues de nervures respectives 20 et 22 qui permettront de contrôler leur rigidité.

Lorsque l'utilisateur veut ôter le bracelet il fait pivoter les éléments principal et basculant du fermoir pour amener ce dernier dans la position représentée sur la figure 3 et, dès que les deux éléments principal 1 et basculant 3 sont sensiblement dans le prolongement l'un de l'autre, le ressort de flexion 11 cesse d'être en appui sur l'axe butée 18, si bien qu'il n'exerce plus alors de couple de rotation sur l'élément basculant 3.

Lorsque, ainsi que dans le mode de mise en œuvre représenté sur les figures, l'espace compris entre les branches 13 de l'élément basculant 3 s'étend vers l'intérieur pour constituer une fenêtre 24 dont les dimensions sont supérieures à celles de l'extrémité du ressort 11, il est alors possible de faire pivoter davantage les deux éléments puisque, au cours de ce mouvement, l'extrémité du ressort 11 a la possibilité de traverser la fenêtre 24.

Chacun des éléments principal 1 et basculant 3 est obtenu à partir d'un feuillard d'acier inoxydable qui est découpé, par exemple par une opération de poinçonnage, de façon à constituer deux ébauches respectives 1' et 3', ainsi que représenté sur la figure 1.

20

Suivant l'invention le feuillard possède une rigidité qui est égale à celle que l'on souhaite donner au ressort

de flexion 11, afin que celui-ci soit en mesure d'exercer ses fonctions ainsi que précisé précédemment.

Les gonds 7 et 15 des éléments principal 1 et basculant 3 sont formés par enroulement des extrémités des branches respectives 5 et 13 et soudure des extrémités de celles-ci sur les éléments correspondants. Préférentiellement cette opération de soudage sera effectuée à l'aide de moyens permettant une extrême précision et notamment par des moyens du type à faisceau laser.

5

10

15

Cependant, pour qu'un tel roulage soit possible, il est nécessaire qu'au moins les parties des branches 5 et 13 qui seront enroulées, c'est-à-dire leurs extrémités, aient une faible raideur et c'est pourquoi, préalablement à l'opération d'enroulement, on chauffera les extrémités de ces branches, de façon à leur faire subir un recuit. Cette opération devra être très localisée afin de ne pas amoindrir les qualités mécaniques des autres parties des ébauches et l'on fera appel pour ce faire à des moyens du type à faisceau laser.

20 Préférentiellement, la fabrication des éléments principal 1 et basculant 3 sera effectuée par un procédé en continu dans lequel les ébauches sont disposées en une bande continue (ou bande ébauche 12), chaque ébauche étant reliée aux ébauches qui lui sont adjacentes par des pattes de liaison 4.

On décrira ci-après un tel exemple de mise en œuvre de l'invention dont certaines des étapes sont représentées sur les figures 5 et 6. Dans cet exemple de mise en œuvre les ébauches 1' et 3' sont disposées transversalement par rapport au feuillard métallique, c'est-à-dire que leur axe longitudinal xx' est perpendiculaire à l'axe longitudinal yy' du feuillard.

5

25

On a représenté sur les figures 5 et 6 les différentes phases successives du procédé permettant la réalisation de 1'élément principal 1 du fermoir à partir d'un feuillard en rouleau 2 qui se déroule tout au long du processus et défile devant différents postes de travail P1, P2, ..., P5 correspondants respectivement à des étapes d'usinage I, II, ..., V.

Dans la première étape I le feuillard 2 passe dans le poste P<sub>1</sub> de découpe où l'on forme l'ébauche 1', cette découpe étant telle que l'ébauche est reliée à chacune des ébauches l' qui lui sont adjacentes par deux pattes de liaison 4 de façon à former une bande ébauche 12, si bien qu'il est possible de maintenir tout au long de la chaîne les avantages liés à ce type de disposition.

Au cours de la seconde étape II, la bande ébauche 12 se déplace devant le poste  $P_2$  qui est constitué d'un faisceau laser qui réalise un chauffage très localisé sur les deux bords longitudinaux du feuillard qui correspond aux deux

extrémités de l'ébauche 1' et plus précisément aux extrémités des branches 5. La largeur <u>l</u> de cette bande de traitement 10, (représentée en double hachuré sur la figure 6), correspond à la longueur <u>l</u> des branches qui seront ensuite roulées pour réaliser le gond 7. Cette longueur sera limitée de façon à ne pas diminuer la raideur du ressort de flexion 11. L'homme du métier saura régler la puissance de l'outil ainsi que la vitesse de défilement de l'ébauche 1' devant celui-ci de façon que le métal soit porté à la température appropriée pour réaliser un recuit efficace.

10

15

20

Au cours de la troisième étape III on effectue un roulage des extrémités des pattes 5, de façon à former les gonds 7, aux deux extrémités de l'ébauche 1'. Lorsque la chaîne de fabrication fabriquera les éléments basculant 3 on réalisera, à l'une des extrémités de ceux-ci, des gonds doubles, c'est-à-dire qu'ils seront constitués d'un roulage légèrement aplati en son centre qui lui permettra de recevoir sur le gond interne 15a l'axe de rotation 16 et sur le gond externe 15b l'axe butée 18.

Au cours de la quatrième étape IV, on réalise, au poste P<sub>4</sub>, une nervure sur chacune des pattes de l'élément basculant 3 qui permettra de compenser sa perte de rigidité provoquée par l'opération de recuit.

Par ces diverses opérations on confère donc ainsi à chaque partie constitutive de ces éléments la rigidité propre qui lui est nécessaire pour assurer un bon fonctionnement et une bonne fiabilité du fermoir.

Au cours de la cinquième et dernière étape V, au poste P<sub>5</sub> on fait appel à une machine de découpe pour cisailler et éliminer les pattes de liaison 4 qui réunissent entre elles les ébauches 1'.

On pourrait bien entendu suivant l'invention utiliser 10 plus ou moins de deux pattes de liaison 4.

Les fermoirs suivant l'invention peuvent être réalisés avec de nombreux types de métaux. Cependant, domaine des fermoirs destinés à des produits d'horlogerie on préfèrera utiliser un acier inoxydable à forte teneur en éléments tels que le nickel, le chrome. le molybdène, le cobalt. la somme des teneurs en ces éléments préférablement supérieure à 80%, en raison de ses qualités réelles et reconnues d'inoxydabilité dans les milieux très oxydant, tels que ceux auxquels sont soumis ces produits lorsqu'ils sont en contact avec les poignets d'un utilisateur.

15

20

Bien que l'exemple de fermoir décrit soit du type à double déploiement, la présente invention est bien entendu applicable également à un fermoir du type à simple

déploiement qui ne comporterait alors qu'un seul élément basculant 3.

On pourrait, bien entendu, ainsi que représenté sur la figure 7, réaliser une inversion cinématique du support du sessort de flexion en réalisant celui-ci sur un élément basculant, et la fenêtre 24 sur l'élément principal.

#### REVENDICATIONS

- 1.- Procédé de fabrication d'un fermoir, notamment pour bracelet-montre, à partir d'un feuillard (2) métallique, du type comportant un élément principal (1) et au moins un élément basculant (3), qui sont liés à l'une de leurs extrémités respectives par une articulation, un ressort de flexion (11) solidaire de l'un de ces éléments (1,3) étant appliqué, au moins en position de fermeture, sur l'autre élément (3,1) afin de le maintenir élastiquement en cette position de fermeture, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant à :
  - utiliser un feuillard (2) dont la raideur est celle que l'on souhaite pour le ressort (11),
- réaliser, par découpe, une ébauche (1', 3') de chacun de ces éléments (1,3), de façon à former sur chacun d'eux au moins deux branches longitudinales (5), et sur l'élément principal (1) deux évidements (9) internes aux deux branches (5) formant entre celles-ci un ressort de flexion central (11),
  - faire subir un recuit exclusivement aux extrémités de ces branches (5,13), de façon à en permettre le roulage,
- augmenter la raideur de ces branches (5,13) en réalisant au moins une nervure (20,22) suivant l'axe longitudinal de celles-ci.

- 2.- Procédé suivant la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte une étape au cours de laquelle on constitue une bande ébauche (12) à partir d'un feuillard constitué d'une bande enroulée (2), dont la largeur correspond à l'une des dimensions de l'élément à réaliser, chacune des ébauches (1',3') constituant la bande ébauche (12) étant reliée aux ébauches qui lui sont adjacentes par au moins une patte de liaison (4).
- 3.- Procédé suivant la revendication 2 caractérisé en 10 ce que les ébauches (1',3') sont disposées de façon telle que leur axe longitudinal (xx') est orienté perpendiculairement à l'axe longitudinal (yy') de la bande ébauche (12).
- l'une revendications des suivant Procédé précédentes caractérisé en ce que la bande ébauche (12) 15 défile, suivant son axe longitudinal (yy'), devant des moyens de chauffage (P2) localisés en des zones disposées sur ses bords transversaux, de façon à effectuer une bande opération de recuit sur au moins longitudinale (10) de la bande ébauche (12). 20
  - 5.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que les moyens de chauffage localisés sont constitués d'un générateur à faisceau laser  $(P_2)$ .

- 6.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'on effectue, postérieurement à la phase de chauffage (II), une opération de roulage (III) en extrémité des branches des éléments, de façon à constituer des gonds (5,7,15,8).
- 7.- Procédé suivant la revendication (6) caractérisé en ce que l'on enroule deux pattes (13) d'une même extrémité d'un élément basculant (3) de façon à constituer un double gond (15), à savoir un gond interne (15a) destiné à recevoir un axe de rotation (16) commun avec l'élément principal (1) et un gond externe (15b) destiné à recevoir un axe butée (18).
- 8.- Procédé suivant l'une des revendications (6) ou (7), caractérisé en ce qu'il comporte une étape consistant 15 à souder l'extrémité de la branche, une fois celle-ci enroulée, sur l'élément sur lequel elle est constituée.
  - 9.- Procédé suivant la revendication (7) caractérisé en ce que l'on effectue cette soudure par un générateur à faisceau laser.
- 20 10.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte une étape (IV) postérieure à l'opération de recuit (II), au cours de laquelle on réalise, sur les branches (5,13) des éléments principal (1) et basculant (3) des nervures longitudinales de rigidification (20,22).

- 11.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte une dernière phase (V) au cours de laquelle on élimine les pattes de liaison (4) des éléments.
- 12.- Fermoir, notamment pour bracelet-montre, du type comportant au moins deux éléments, à savoir un élément principal (1) et au moins un élément basculant (3) qui est monté pivotant par rapport à celui-ci au moyens d'une articulation, caractérisé en ce que :
- 10 chacun de ces éléments (1,3) comporte, à au moins l'une de ses extrémités, deux branches longitudinales (5,13) dont les extrémités sont roulées de façon à constituer un gond (7,15) de ladite articulation,
  - au moins l'une des extrémités de l'un des éléments (1,3) comporte un ressort de flexion (11), apte à venir, au moins en position d'utilisation, en appui contre l'autre élément (3,1) de façon à assurer leur maintien élastique,

15

20

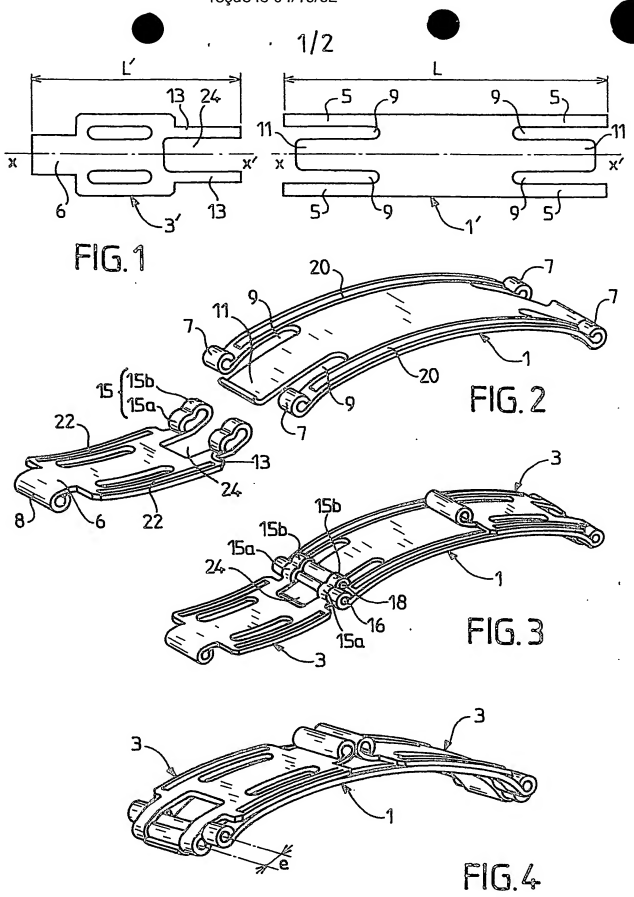
- chaque branche (5,13) des éléments principal (1) et basculant (3) est pourvue d'au moins une nervure (20,22) de rigidification longitudinale.
- 13.- Fermoir suivant la revendication 12 caractérisé en ce que le ressort de flexion (11) est formé sur l'élément principal (1).
- 14.- Fermoir suivant l'une des revendications 12 ou 13
  25 caractérisé en ce que le roulage des branches (13) de celui

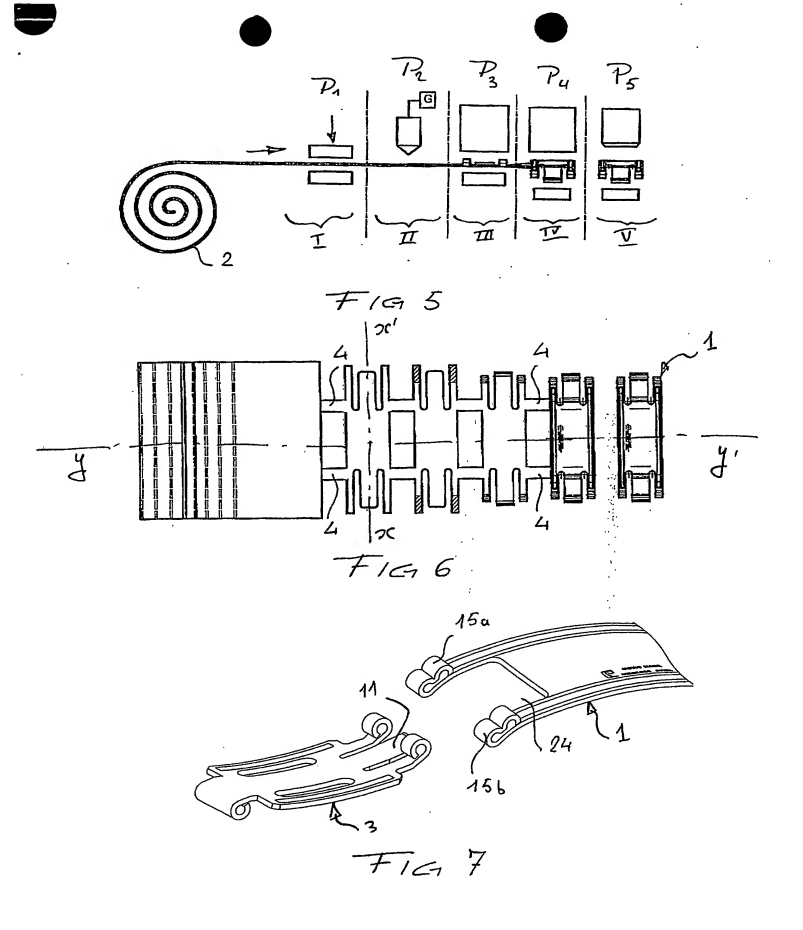
des deux éléments qui n'est pas pourvu du ressort de flexion (11) est double, de façon à former d'une part un premier gond interne (15a) admettant l'axe de rotation (16) traversant les gonds de l'articulation, et un second gond externe (15b) destiné à supporter un axe butée (18) disposé au-delà du premier axe de rotation (16), vers l'extérieur, et sur lequel le ressort de flexion (11) vient en appui en position d'utilisation du fermoir.

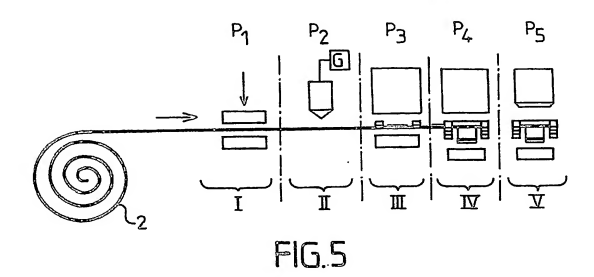
- 15.- Fermoir suivant l'une des revendications 12 à 14

  10 caractérisé en ce que les extrémités des branches formant
  les gonds sont liées par soudure à chaque élément sur
  lequel elles sont formées.
  - 16.- Fermoir suivant l'une des revendications 12 à 15 caractérisé en ce que au moins l'élément pourvu du ressort de flexion (11) est constitué d'un acier inoxydable à forte teneur en éléments tels que le nickel, le chrome, le molybdène, le cobalt, la somme des teneurs en ces éléments étant supérieure à 80%.

15







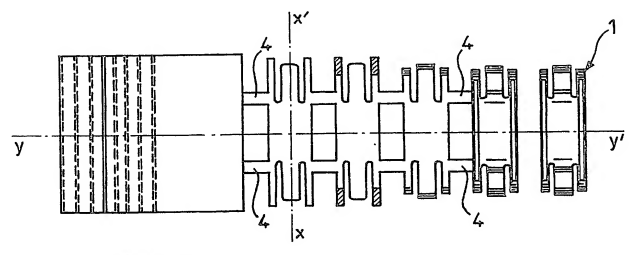
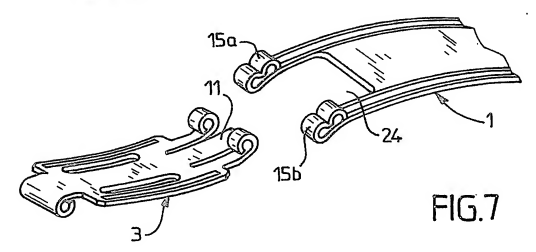


FIG.6





## BREVET D'INVECTOR CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 his, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 270601

		CTN FR 10.					
	REMENT NATIONAL	050 8 X / O					
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)							
FERMOIR AUTOMATIQUE POUR BRACELET-MONTRE							
. •		•					
TO DESERBIDE	:UD/C\ .						
LE(S) DEMANDE							
C & F CHATEL	LAIN SA						
SUISSE	JX DE FONDS		Ì				
30.02							
			· ;				
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):							
		GROSSIORD					
Nom		Claude					
Prénoms	r		(P				
Adresse	Rue	Espacecité 2					
	Code postal et ville	[2 3 0 0 ] LA CHAUX DE FONDS SUISSE	<u>'</u>				
Société d'appartenance (facultatif)							
2 Nom		BOHRER					
Prėnoms		Jean-Louis					
Adresse	Rue	Rue du Parc 147					
	Code postal et ville	2 3:0.0   LA CHAUX DE FONDS SUISSE					
Société d'appartenance (facultatif)							
3 Nom		NICOLET					
Prènoms		Frédéric					
Adresse	Rue	Rue de l'Envers 8					
	Code postal et ville	[2 6 0 5   SONCEBOZ-SOMBEVAL BELGIQUE					
Société d'appartenance (facultatif)							
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.							
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)							
GUY PUIROUXO CPI Nº 93-3015							

FR0302208

::